

## EW3158

### Ratón inalámbrico y ergonómico

Ratón ergonómico vertical para evitar las lesiones de largo plazo causadas por esfuerzos repetitivos

- Ratón ergonómico vertical inalámbrico con 5 botones y rueda de desplazamiento, que le permite trabajar cómodamente y previene muchos de los síntomas más comunes de las lesiones provocadas por la tensión relacionadas con la mano y el ratón.
- Sensor óptico de alta precisión con tres niveles de DPI predeterminados: 800-1200-1600
- Interruptor de encendido/apagado para aumentar la vida útil de la batería interna y evitar el agotamiento de la misma.

#### DESCRIPTION

El ratón ergonómico inalámbrico EW3158 es una solución perfecta para las personas que pasan largas horas frente al ordenador. Muchos de los síntomas comunes de la tensión relacionada con la muñeca y el ratón se pueden evitar y reducir utilizando este ratón ergonómico. Trabaje con mayor comodidad gracias a su diseño ergonómico. Su mano, su muñeca y su antebrazo se apoyan de forma más natural. El ratón ergonómico inalámbrico EW3158 está equipado con cinco botones y una rueda de desplazamiento. Tiene un sensor óptico de alta precisión de 1600 DPI y un botón DPI para cambiar entre los tres niveles de DPI: 800-1200-1600. El interruptor de encendido/apagado impide que se agote con rapidez la batería recargable. Cargue el ratón con el cable de carga incluido. ¿Se ha agotado la batería? Conecte el cable USB y siga utilizando el ratón mientras se carga.

#### TECHNICAL

- Sensor: High precision sensor 1600DPI
- DPI: 800-1200-1600 ( 3 levels )
- Connection: Wireless 2.4GHz USB Nano-receiver
- Battery: Built-in Li-ion rechargeable battery
- With 1,5m USB charging cable included
- Buttons: 5 buttons and scroll wheel
- Colour: Black
- Material: ABS and rubber
- Dimensions: 65 x 80 x 110mm

#### LOGISTIC

- Product Weigth: 112.00 g
- Retail packaging Dimension (mm): 90 x 130 x 80
- Retail packaging Weigth: 211 g
- Master carton Qty: 40
- Master carton Dimension (cm): 47 x 32 x 30,5
- Master carton Weigth: 9.50 kg



